

BALANCEADOR DE CARGA DINÁMICO

Charge Amps Amp Guard Public



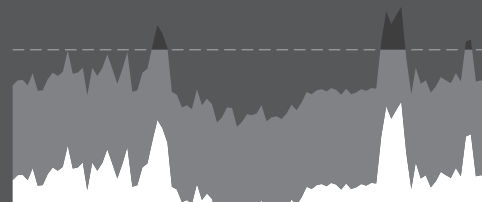
Amp Guard es un monitor de potencia inteligente que optimiza la carga en relación con los demás consumos de la vivienda. Se configura por WiFi o LAN y puede funcionar conjuntamente con instalaciones fotovoltaicas, como en el ejemplo siguiente.

Consumo de electricidad sin Amp Guard

Ejemplo de vivienda unifamiliar con placas solares y una conexión eléctrica de 16 A. La sobrecarga se produce por la mañana, a mediodía y por la noche. En la zona gris oscuro salta el diferencial.

Capacidad de carga total: aprox. 55 kWh/día

■ Consumo de la casa ■ Recarga ■ Sobrecarga - - Límite



Consumo de electricidad con Amp Guard

Amp Guard adapta la corriente de carga para maximizarla sin que salte el diferencial.

Capacidad de carga total: aprox. 75 kWh/día



DATOS TÉCNICOS

Número de referencia:	E2480087, 101209
Área de medida:	100-400 A
Conexión a la red:	WiFi, LAN
Fuente de alimentación:	Micro USB (5 V, 2 A)
Instalación:	Carril DIN (6 módulos)
Dimensiones:	108 × 97 × 57 mm
Peso:	385 gramos



35%*

más rápido
cargando

* Si el vehículo puede aprovechar toda la potencia disponible